

CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS

WWW.CONEXTUBE.COM



La elección de los profesionales

EQUIPAMIENTOS PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA



Cajas para medidor, cajas de toma y seccionamiento.
Gabinetes para medición y toma indirecta.
Gabinetes para medición y protección colectiva.

LA TECNOLOGÍA QUE CREAMOS
ESTÁ EN TODOS LADOS.

WWW.CONEXTUBE.COM



La elección de los profesionales

MEDICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL



>> GABINETES PARA MEDICIÓN Y TOMA INDIRECTA

Línea de Gabinetes para medidores polifásicos multihorarios y de control, con sus borneras de contraste y demás elementos de protección, junto con Doble Aislación. Las cajas de toma están equipadas con bases portafusibles tipo NH, barra de neutro y espacio para el montaje de los transformadores de intensidad. Poseemos la línea completa desde 63A hasta 500A homologadas para todas las compañías distribuidoras de energía del país.



>> Ventana de inspección adicional al subpanel.



>> Patas de fijación accesorio para fijación en superficies irregulares.



>> Bisagra metálica reversible, de apertura 180°.

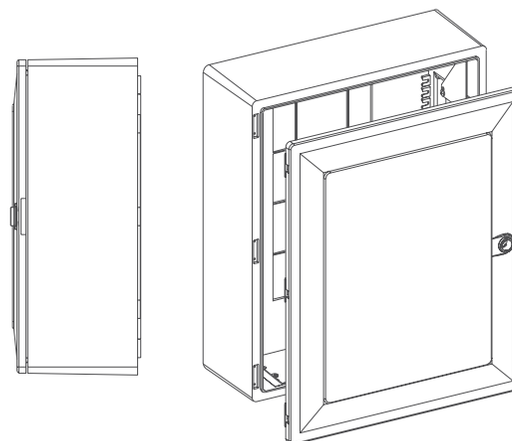


>> Cierre centralizado a simple presión o con sus llaves, brindando una alta seguridad.



>> Doble aislación garantizado por su estructura y material.

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR	63019031	Gabinete para medición T3	640 x 520 x 230
	63019032	Caja para toma y trafos T3	640 x 520 x 230
	63029600	Gabinete para medición T2	520 x 420 x 200
EDESUR	63029601	Caja para toma y medición ind. h/100Kw T2	520 x 420 x 200
	63029031	Gabinete para medición T3	640 x 520 x 230
	63029032	Caja para toma y trafos T3	640 x 520 x 230
	63029033	Gabinete para trafos 600/5 A T3	520 x 420 x 200
	63029034	Gabinete para toma T3	520 x 420 x 200
	63029035	Gabinete para trafos 750/5 A T3	640 x 520 x 230
OTRAS	63099631	Gabinete para medición T3 c/visor	520 x 420 x 200
	63099731	Gabinete para medición indirecta	520 x 420 x 200
	63099732	Gabinete toma indirecta	520 x 420 x 200
	63099031	Gabinete para medición T3	640 x 520 x 230
	63099032	Gabinete toma T3	640 x 520 x 230



LÍNEA DE GABINETES PARA MEDIDOR

WWW.CONEXTUBE.COM



La elección de los profesionales

Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromecánicos o electrónicos, tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa portamedidor, alojamiento para interruptor. Por hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto. Las cajas cuentan con la posibilidad de ser precintadas, dificultando así el acceso con fines de fraude.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.
 Material: Polímeros de ingeniería. Resistente a la corrosión salina. Libre de emisiones tóxicas.
 Grado de Protección: IP43.
 Resistencia a impactos: IK10.
 Resistencia al fuego: 850°/960°C.
 Resistencia a los Rayos UV: Sí.



>> Frente transparente

>> Frente opaco



CAJAS PARA MEDIDOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO

Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromecánicos o electrónicos, tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa portamedidor, alojamiento para interruptor. Por hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto. Las cajas cuentan con la posibilidad de ser precintadas, dificultando así el acceso con fines de fraude.



>> Caja para medidor monofásico con reset.



>> Caja para medidor trifásico con reset.

CONJUNTOS PROVISORIOS PARA OBRAS Y/O MOBILIARIOS URBANOS

Gabinetes ensamblados con cajas Conexpol. Son aptos para la alimentación eléctrica de baja tensión en obras de construcción y mobiliarios urbanos (como puestos de diarios, puestos de flores, garitas de seguridad, etc.). El conjunto se compone de tres cajas, una para el montaje de bases portafusibles NH 00 T-00 hasta 63A, otra para alojar los medidores de energía (monofásicos o trifásicos) y una tercera y superior para el montaje de las llaves termomagnéticas y/o diferenciales.

>> Gabinete provisorio de obra, monofásico. (apto mobiliarios urbanos).



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR	64009022	Caja medidor monofásico con RST embutir	260 x 190 x 180
	64009037	Caja medidor trifásico con RST embutir	415 x 265 x 210
	64029012	Caja medidor monofásico con RST embutir	294 x 200 x 183
OTRAS	64029027	Caja medidor trifásico con RST embutir	415 x 265 x 210
	64009022	Caja medidor monofásico con RST embutir	260 x 190 x 180
	64009023	Caja medidor monofásico sin RST embutir	260 x 190 x 180
	64009036	Caja medidor trifásico sin RST embutir	415 x 265 x 210
	64009037	Caja medidor trifásico con RST embutir	415 x 265 x 210

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
OTRAS	64119007	Caja para medición mono. con disp. corte	400 x 180 x 171
	64119068	"Islas"	620 x 270 x 171
	67009006	Caja medidor trifásico T1 "Islas"	580 x 180 x 171
EDESUR	67009009	Gabinete para diarios/obra monofásico	810 x 270 x 171
	67029006	Gabinete provisorio de obra trifásico	630 x 270 x 171

MEDICIÓN Y PROTECCIÓN COLECTIVA



>> Protecciones termomagnéticas CONEXTUBE de 2x25 para monofásica y de 4x20 para trifásica. También disponible en otras potencias.



>> Bases portafusibles NH

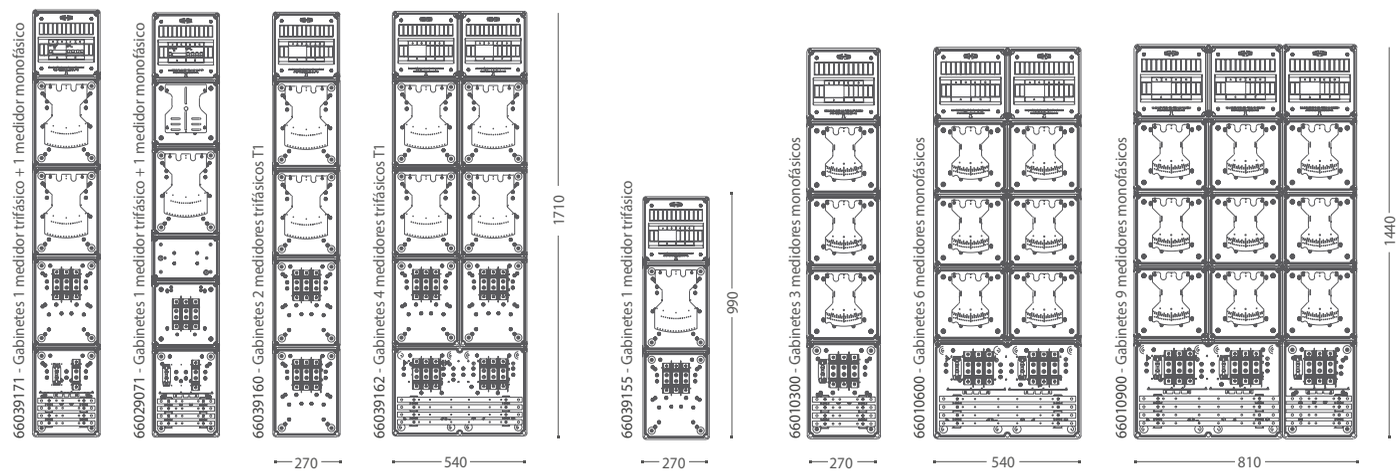


>> Bridas de acople y soportes antipandeo.



>> Protecciones de 2x25 para monofásica.

>> Juego de barras de cobre



SISTEMA MODULAR DE GABINETES PARA MEDICIÓN COLECTIVA

WWW.CONEXTUBE.COM



La elección de los profesionales

Sistema modular de gabinetes aislantes de fácil instalación, diseñados para alojar medidores de energía monofásicos y trifásicos para tarifas tarifas 1 y 2, hasta 29 Kw. Con estos equipos, se pueden configurar salas de medidores según la cantidad de usuarios, utilizando barras de acoples, que unen los gabinetes entre sí. Son ideales para instalarlos en locales comerciales, galerías, edificios, o donde se requiera concentrar la medición. Por su grado de protección (IP 43) y resistencia a impactos (IK 10), son aptos para ser instalados también en intemperie, pudiendo ser fabricados a pedido con grado de protección IP 65.

CARACTERISTICAS

TECNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.
 Material: Polímeros de ingeniería.
 Grado de Protección: IP43.
 Resistencia a impactos: IK10.
 Resistencia al fuego: 850°.
 Resistencia a los Rayos UV: Sí.
 Uso interior - Consultar intemperie IP65



>> Equipamiento de doble aislación



ÁMBITOS DE APLICACIÓN



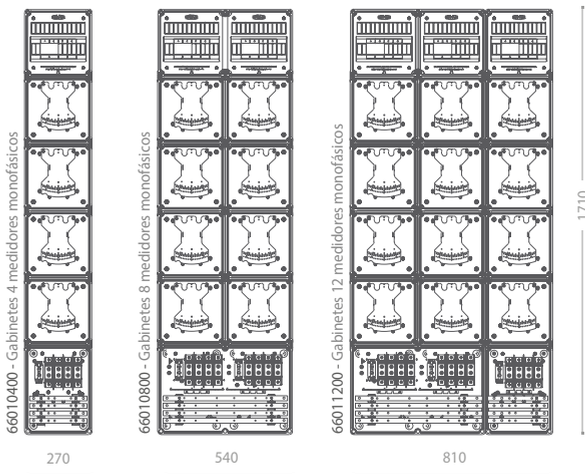
>> Centros comerciales
 Shopings, paseos de compras, complejos de servicios, etc.



>> Grandes emprendimientos
 Departamentos, oficinas, comercios, etc.



Los equipamientos Conextube se entregan completos y listos para su montaje y conexionado, según lo especificado por la directiva IEC 60439 para tableros de serie (Garantía de Conextube) y están homologados por las distintas empresas distribuidoras de energía del país.



<< Configuraciones corresponden a equipamientos para Edenor. También disponibles para Edesur y otras compañías del interior.



>> Ejemplo de equipamiento instalado

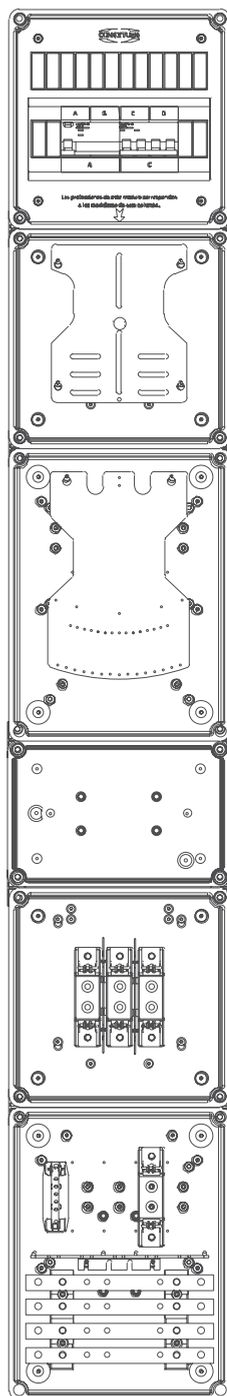
MÓDULOS (DESCRIPCIÓN)

Los gabinetes para medición colectiva Conextube son fabricados de acuerdo a las especificaciones solicitadas por las empresas distribuidoras de energía y poseen la siguiente modulación.

>>
Módulo de protecciones
 Con termomagnéticas y diferenciales Conextube

>>
Módulo de medición
 Incluyen las bases para la instalación de medidores por parte de la compañía distribuidora de energía.

>>
Módulo de toma y protección
 Donde se ubican las barras de cobre, bases portafusibles, barra de neutro y borneras.



CÓDIGOS Y DESCRIPCIONES

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EENOR	66030400	Gabinets 4 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66030800	Gabinets 8 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710 x 540 x 171
	66031200	Gabinets 12 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710 x 810 x 171
	66039160	Gabinets 2 medidores trifásicos T1 c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66039162	Gabinets 4 medidores trifásicos T1 c/TM y DIF.	1710 x 540 x 171
	66039171	Gab. 1 med. trif. + 1 med. Monofásico c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66010400	Gabinets 4 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66010800	Gabinets 8 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710 x 540 x 171
	66011200	Gabinets 12 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710 x 810 x 171
	66013200	Gabinets 2 medidores trifásicos T1s/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66019162	Gabinets 4 medidores trifásicos T1 s/TM y DIF.	1710 x 540 x 171
	66019171	Gab. 1 med. trif. + 1 med. Monofásico s/TM y DIF.	1710 x 270 x 171
	66030300	Gabinets 3 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440 x 270 x 171
	66030600	Gabinets 6 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440 x 270 x 171
	66030900	Gabinets 9 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440 x 810 x 171
66039155	Gabinets 1 medidor trifásico c/TM y DIF.	990 x 270 x 171	
66010300	Gabinets 3 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440 x 270 x 171	
66010600	Gabinets 6 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440 x 270 x 171	
66010900	Gabinets 9 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440 x 810 x 171	
66019155	Gabinets 1 medidor trifásico s/TM y DIF.	990 x 270 x 171	
66020400	Gab. 4 med. mono c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171	
66020800	Gab. 8 med. mono c/TM y DIF.	1710 x 540 x 171	
66021200	Gab. 12 med. mono c/TM y DIF.	1710 x 810 x 171	
66023200	Gab. 2 med. Trif. c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171	
66023400	Gab. 4 med. Trif. T1 c/TM y DIF.	1710 x 540 x 171	
66023200-1	Gab. 2 med. Trif (cabl P/1) c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171	
66029071	Gab. 1 med. Trif. + 1 med. mono c/TM y DIF.	1710 x 270 x 171	
66040400	Gab. 4 med. mono c/TM s/DIF.	1710 x 270 x 171	
66040800	Gab. 8 med. mono c/TM s/DIF.	1710 x 540 x 171	
66041200	Gab. 12 med. mono c/TM s/DIF.	1710 x 810 x 171	
66049130	Gab. 2 med. Trif. c/TM s/DIF.	1710 x 270 x 171	
66049132	Gab. 4 Med. Trif. T1 c/TM s/DIF.	1710 x 540 x 171	
66043200-1	Gab. 2 Med. Trif. (cabl P/1) c/TM s/DIF.	1710 x 270 x 171	
66049071	Gab. 1 Med. Trif + 1 Med. mono c/TM s/DIF.	1710 x 270 x 171	
66020300	Gab. 3 Med. mono c/TM y DIF.	1440 x 270 x 171	
66020600	Gab. 6 Med. mono c/TM y DIF.	1440 x 540 x 171	
66020900	Gab. 9 Med. mono c/TM y DIF.	1440 x 810 x 171	
66040300	Gab. 3 Med mono c/TM s/DIF.	1440 x 270 x 171	
66040600	Gab. 6 Med mono c/TM s/DIF.	1440 x 540 x 171	
66040900	Gab. 9 med mono c/TM s/DIF	1440 x 810 x 171	
66010400	Gab. 4 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66010800	Gab. 8 Med. mono	1710 x 540 x 171	
66011200	Gab. 12 Med. mono	1710 x 810 x 171	
66013200	Gab. 2 Med. Trif.	1710 x 270 x 171	
66019162	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710 x 540 x 171	
66019171	Gab. 1 Med. Trifásico + 1 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66010300	Gab. 3 Med. mono	1440 x 270 x 171	
66010600	Gab. 6 Med. mono	1440 x 540 x 171	
66010900	Gab. 9 Med. mono	1440 x 810 x 171	
66019155	Gab. 1 Med. Trif.	990 x 270 x 171	
66070400	Gab. 4 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66070800	Gab. 8 Med. mono	1710 x 540 x 171	
66071200	Gab. 12 Med. mono	1710 x 810 x 171	
66079160	Gab. 2 Med. Trif.	1710 x 270 x 171	
66073400	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710 x 540 x 171	
66079171	Gab. 1 Med. Trif. + 2 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66070300	Gab. 3 Med. mono	1440 x 270 x 171	
66070600	Gab. 6 Med. mono	1440 x 540 x 171	
66070900	Gab. 9 Med. mono	1440 x 810 x 171	
66079155	Gab. 1 Med. Trif.	990 x 270 x 171	
66060400	Gab. 4 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66060800	Gab. 8 Med. mono	1710 x 540 x 171	
66061200	Gab. 12 Med. mono	1710 x 810 x 171	
66069160	Gab. 2 Med. Trif.	1710 x 270 x 171	
66069162	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710 x 540 x 171	
66069171	Gab. 1 Med. Trif. + 2 Med. mono	1710 x 270 x 171	
66060300	Gab. 3 Med. mono	1440 x 270 x 171	
66060600	Gab. 6 Med. mono	1440 x 540 x 171	
66060900	Gab. 9 Med. mono	1440 x 810 x 171	
66069155	Gab. 1 Med. Trif.	990 x 270 x 171	

ACOMETIDAS AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS

Cajas aptas para la distribución de electricidad a clientes y alumbrado público. Diseñadas para alimentar el consumo desde líneas monof./trif., preensambladas o con cables concéntricos antifraude. En sus diferentes versiones, se fabrican de 63 a 250 A. Las borneras con tornillo o a resorte, permiten realizar hasta 12 derivaciones (monof./trif.). Las cajas de distribución de acometidas CONEXTUBE accesibilidad restringida a la conexión, balance de cargas, facilidad para el corte, reconexión y organización del tendido de cables hasta el usuario.



>> Caja de distribución aérea con bornera de ajuste elástico de 250A

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDESE EDENOR	60010030	Caja inter. Bipolar - EDENOR	180 x 270 x 112
	60019025	Caja inter. Tetrapolar - EDENOR	360 x 270 x 171
	60190019	Caja BCM mono. 2E 45 con prensacables - EDESE	180 x 270 x 112
	60190029	Caja BCT trif. 2E 12S con prensacable - EDESE	360 x 270 x 171

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.

Material: Polímeros de ingeniería.

Resistente a la corrosión salina.

Libre de emisiones tóxicas.

Grado de Protección: IP43.

Resistencia a impactos: IK10.

Resistencia al fuego: 850°/960°C.

Resistencia a los Rayos UV: Sí.



CAJAS DE TOMAS PRIMARIAS

Línea completa de cajas para la protección y maniobra de redes de BT. Equipadas con bases portafusibles, barra de neutro en cobre electrolítico estañado y su correspondiente bulonería. Las tapas poseen cierre y bulones imperdibles precintables para evitar fraude.

En sus diferentes versiones, se fabrican desde 60 a 500 A.

Son resistentes a impactos (IK10), a los rayos UV y por su grado de protección (IP 43), son ideales para instalaciones en vía pública, reduciendo el riesgo por contacto directo e indirecto.



>> Caja de toma de 200A con bases NH T1

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR	62019008	Caja de toma 60 A sin bases	268 x 207 x 151
	62019028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo	268 x 207 x 151
	62019044	Caja de toma 200 A sin bases	420 x 420 x 200
	62019045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420 x 420 x 200
	62019046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420 x 420 x 200
	62009010	Caja de toma 500 A E/S con 6 bases NH T3	640 x 520 x 230
	62019057	Caja club de campo con 200 A	520 x 420 x 200
	62019058	Caja club de campo con 500 A	640 x 520 x 230
	62029008	Caja de toma 60 A sin bases	268 x 207 x 151
	62029028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE	268 x 207 x 151
EDESUR	62029045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420 x 420 x 200
	62029029	Caja de toma y secc 400 A con 6 bases NH T3	640 x 520 x 230
	62029056	Caja country E/S 250 A 6 BNH T1 + 3 BNH T00 BL	520 x 420 x 200
	62029302	Caja country E/S 500 A 6 BNH T3 + 3 BNH T00 BL	640 x 520 x 230
EPEC	62009028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BN largo	268 x 207 x 151
	62099045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420 x 420 x 200
	62099046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420 x 420 x 200
	62079029	Caja ent/sal CT 500 A con barras secc.	640 x 520 x 230
	62079061	Caja country con bases y barras secc.	640 x 520 x 230
	62009008	Caja de toma 60 A sin bases sin logos	268 x 207 x 151
OTRAS	62009018	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE corto	268 x 207 x 151
	62009028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo	268 x 207 x 151
	62099045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420 x 420 x 200
	62099046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420 x 420 x 200
	62099010	Caja de toma 500 A E/S con bases NH T3	640 x 520 x 230

LÍNEA DE CAJAS PARA TOMA Y DISTRIBUCIÓN EN INTEMPERIE

WWW.CONEXTUBE.COM



La elección de los profesionales